

REM-Bilder des Eis von *Stauropus fagi fagi* (LINNAEUS, 1758)

(Lepidoptera, Notodontidae)

von

ULF EITSCHBERGER

eingegangen am 23.VII.2008

Zusammenfassung: Von *Stauropus fagi fagi* (LINNAEUS, 1758) werden REM-Bilder der Eier abgebildet.

Abstract: Of *Stauropus fagi fagi* (LINNAEUS, 1758) SEM micrographs of their eggs are figured.

Stauropus fagi fagi (LINNAEUS, 1758), GenPräp. 2030, Korsika, SO Küste, Porto Vecchio, 20.VII.1977, GROSS leg., EMEM. Das Ei ist kugelförmig (Abb. 1, 3). Die Eioberfläche ist mit kleinen Vertiefungen übersät (Abb. 2). Der Mikropylkrater, in dem sechs Öffnungen für die Passage der Spermien liegen, wird von einer sechsblättrigen Mikropylrosette umgeben. Aufgrund des Verschmutzungsgrades konnte kein Bild über die gesamte Mikropylregion gewonnen werden.

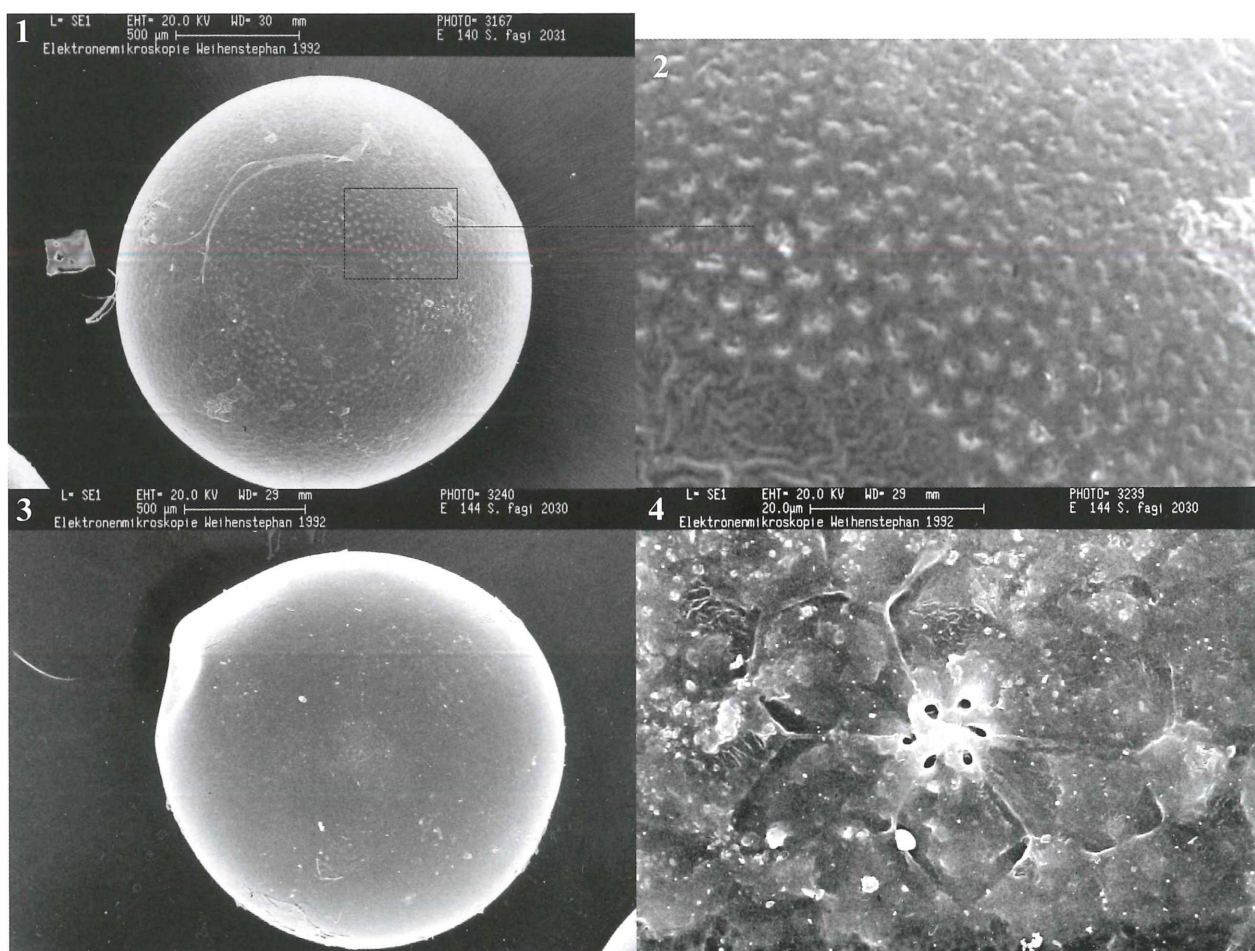


Abb. 1-4: *Stauropus fagi fagi* (LINNAEUS, 1758), GP 2030, Korsika, SO Küste, Porto Vecchio, 20.VII.1977, GROSS leg., EMEM., Ei dorsal mit Detailvergrößerung aus der Eiaußenwand, aus dem oberen Drittel, unterhalb des Pols und von der Mikropylrosette.